

ARTICLE NO. 5188

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-100W 0-4,2A non dimmable IP20 linéaire



page de l'article

- Le bloc d'alimentation n'est pas graduable
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.304

CONSOMMATION EN WATTS 0-100

Dimensions

Longueur: 360mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 21mm

| | |
|--|--------------|
| INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 AC |
| POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,98 |
| COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| TC TEMPÉRATURE EN °C | 85 |
| CLASSE DE PROTECTION | I |
| PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | 2000 V |
| TENSION DE SORTIE | 24 DC |
| GARANTIE EN ANNéES | 3 |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| VARIATION 0-10V | Non |
| VARIATION 1-10V | Non |
| VARIATION DALI | Non |
| VARIATION DMX | Non |
| VARIATION DSI | Non |
| VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé) | Non |
| VARIATION LINESWITCH | Non |
| VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR | Non |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Non |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Non |

| | |
|---|-----------------------------------|
| VARIATION RF | Non |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Non |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Non |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| ADAPTé à UNE TENSION CONSTANTE | Oui |
| ADAPTé à UN COURANT CONSTANT | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| NO ELDAS | 941934329 |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -25-50 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 30 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 21 |
| AUSGANGSSTROM IN A | 0-4200 |
| COMPATIBLE AVEC MESHLE | Non |